

## Ермуханова Нуржамал Бахитжановна



**Білімі:** жоғары-1983; магистратура -2012(6M073100-ТҚЖҚОК); докторантура-2020 (6D073100 – ТҚЖҚОК).

**Ғылыми дәрежесі:** т.т. магистрі

**Ғылыми атағы:**

Қызметі: аға оқытушы

**Жалпы жұмыс өтілі:** 37 жыл

**Педагогикалық жұмыс өтілі:** 30 жыл

**Біліктілік жоғарылату:**

1. «Тұрғын үй шаруашылығындағы энергоменеджмент, энергоаудит, энергоүнемдеу» біліктілікті арттыру курстары, 80 сағат, 2016ж.

2. «Қазіргі заманғы педагогикалық технологиялар» атты «Өрлеу» біліктілікті арттыру курстары, 240 сағат, 2016ж.

3. Сертификат в период 01.04.2019-30.04.2019жылы «Технология утилизации техногенных отходов нефтедобычи для повышения экологической безопасности» тақырыбы бойынша тағылымдама РФ. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет).

**Сабақ беретін пәндері:** тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі және еңбекті қорғау, еңбек гигиенасы және өндірістік санитария, еңбек физиологиясы және психологиясы, химиялық және биологиялық қауіпсіздік негіздері, радиациялық қауіпсіздік негіздері.

**Оқытушының жарияланымдары:** 120 -дан астам ғылыми-әдістемелік жұмыстар авторы:

1. Өндірістік апат, авария, зілзала және оны жою тәртіптері/ Абдрахманов С.Т., Ермуханова Н.Б./ Оқу-әдістемелік құралы.. Қорқыт Ата атындағы ҚМ, 2007ж – 81бет.
2. Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі/ Абдрахманов С.Т., Ермуханова Н.Б./Оқу құралы. –Фолиант, Астана, 2015ж.<http://kazneb.kz/site/catalogue/view?br=1513855>.
3. Еңбек физиологиясы және психологиясы/Ермуханова Н.Б./Оқу құралы. – Фолиант, Астана, 2015ж. (Еңбек физиологиясы және психологиясы [Text] : оқу құралы / Н. Б. Ермуханова, - Астана : Фолиант, 2015. -172 б. (Жоғары білім. Библиогр.: 170-172 б. - 1000 дана). <http://kazneb.kz/site/catalogue/>
4. Тіршілік қауіпсіздігі негіздері/Ермуханова Н.Б./Оқу құралы/ Қорқыт Ата атын ҚМУ. - 2007ж.<http://kazneb.kz/site/catalogue/view?br=1091847>
5. Радиациялық қауіпсіздік негіздері Оқулық. М.О.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің Ғылыми-әдістемелік Кеңесінде қаралып, баспадан шығаруға ұсынылды (Хаттама № 3 27.12. 2019ж.). – 19.б.т. ISBN 978-9965-19-512-9.
6. The technology of preparation of the oil sludge pit with polymerorganic screen for oil waste/ ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. ISSN 1819-6608. Country: Pakistan. VOL. 13, NO. 14, JULY 2018. P.4360-4364. [www.arpnjournals.com](http://www.arpnjournals.com).
7. Soil pollution of oil products and heavy metals/ Proceesing V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, Volume I M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent, Kazakhstan November 28, 2018. Vol.IV. – P.190-196.
8. Criteria of acceptance and quantitative estimation of risks on oil fields Kumkol/ Proceesing V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent, Kazakhstan November 28, 2018. Volume I. – P.127-133.
9. Planning and mathematical processing of test results for obtaining organomineral and polymerorganicwater proofing material/ ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. ISSN 1819-6608. Country: Pakistan. VOL. 14, NO. 24, December 2019. P. 4270-4276. [www.arpnjournals.com](http://www.arpnjournals.com).
10. Разработка методов детоксикации почв, содержащих тяжелые металлы и радионуклиды/ *Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. Январь, 2020. № 1. – С.43-48.*
11. Моделирование воздействия радиационных факторов на персонал при добыче нефти/ Вестник Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева. Ноябрь.2019. № 6 (136). - С.320-325.